

Sequence Listing

<110> Stan Gronthos
Andrew Zannettino
Songtao Shi

<120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cells

<130> 75190/JPW/JW

<140> US 10/551,162

<141> 2004-03-29

<150> PCT/AU2004/000416

<151> 2004-03-29

<150> AU 2003901668

<151> 2003-03-28

<160> 30

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

ctatggagag gacgccacgc ctgg

24

<210> 2

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

catagccatc gtagccttgt cct

23

<210> 3

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

catgagagcc ctcaca

16

<210> 4

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4
agagcgacac cctagac 17

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
agccgcatct tcttttgcgt c 21

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
tcatatttgg caggttttc t 21

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
cactgacacg ttggcagtgg 20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
catggagaag gctggggctc 20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9
atgcattggg aaccctgtgc 20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer	
<400> 10	
gcacccaggg ctgaggtcca	20
<210> 11	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 11	
gtggacgagg caagagtttc a	21
<210> 12	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 12	
tggcaggtag gtgtggtagt g	21
<210> 13	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 13	
atgagagccc tcacactcct c	21
<210> 14	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 14	
cgtagaagcg ccgataggc	19
<210> 15	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 15	
ctgttgccag agatggaggt t	21
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

<220>	
<223> Primer	
<400> 16	
tcatcgctca ggaggtcctt	20
<210> 17	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 17	
ggcagcgttg gaacagaggt tgga	24
<210> 18	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 18	
ctctaaactg gagtggctcag ggct	24
<210> 19	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 19	
gacttctcag aaggcagag	19
<210> 20	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 20	
ctatcctcca agtcccagag	20
<210> 21	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 21	
aatgtctcca gcaccttcgt	20
<210> 22	
<211> 20	

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 22
agcggatgtg gtaaggcata 20

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 23
ggcacaaaga agccgtactc 20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 24
cactgggcag acagtcagaa 20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 25
agccagggtt gccaggacca 20

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 26
ttttcccact ccaggagggc 20

<210> 27
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 27
ctctgcctgt ttggactttg t 21

<210> 28
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 28
cctttgcttg ccttttacct c 21

<210> 29
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 29
ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta 35

<210> 30
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 30
gttttccatg gttttgtccc gcagta 26